

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:1201002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Ондар Буян Алексеевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2686 от 30.04.2013

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 128-422-897 71

Контактный телефон 839422 (64089)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, megevoiplan2013@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Дата подготовки карты-плана территории 20.05.2021г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №1 от 09.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-28023481 от 27.03.2021
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-28525590 от 29.03.2021
3	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва
4	Распоряжение	б/н

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 166

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19.04.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одноименный, штатив с в.ц. 1,4 м	3 класс	114617.52	114244.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак, штатив с в.ц. 1,9 м	3 класс	108300.12	118008.01	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Тээли, Нов. пир, - штатив 7,4 м	2 класс	114893.09	121426.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
1	Одноименный, штатив с в.ц. 1,4 м	3 класс	114617.52	114244.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX1	44563-10 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317125
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	64260-16 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317235

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	107784.19	114625.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н132У	-	-	107820.44	115343.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н133У	-	-	107662.03	115945.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н134У	-	-	107252.56	116008.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н135У	-	-	106640.38	115733.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н136У	-	-	106908.88	114479.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н137У	-	-	107204.23	114366.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н131У	-	-	107784.19	114625.47	Геодезический метод	0.1	н131У
н138У	-	-	107499.64	115371.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н139У	-	-	107482.75	115462.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н140У	-	-	107410.01	115486.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н141У	-	-	107330.61	115442.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н142У	-	-	107349.07	115338.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н143У	-	-	107423.88	115325.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н138У	-	-	107499.64	115371.93	Геодезический метод	0.1	н138У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:1

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	718.78	по забору	
н132У	н133У	622.33	по забору	
н133У	н134У	414.35	по забору	
н134У	н135У	671.33	по забору	
н135У	н136У	1281.84	по забору	
н136У	н137У	316.39	по забору	
н137У	н131У	635.30	по забору	
н138У	н139У	92.38	по забору	
н139У	н140У	76.56	по забору	
н140У	н141У	91.07	по забору	
н141У	н142У	104.81	по забору	
н142У	н143У	76.07	по забору	
н143У	н138У	89.08	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:1201002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский р-н, с Бай-Тал, м. Мугур-Тал
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1450000±10536
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/1450000=10536$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1450000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	111443.05	111853.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н8У	-	-	111452.58	111998.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н9У	-	-	111412.36	112011.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н10У	-	-	111319.14	112011.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н11У	-	-	111312.81	111864.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н7У	-	-	111443.05	111853.12	Геодезический метод	0.1	н7У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	146.14	по забору	
н8У	н9У	42.20	по забору	
н9У	н10У	93.22	по забору	
н10У	н11У	147.17	по забору	
н11У	н7У	130.73	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	20000±1237
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 2.50 * \sqrt{\dots} / 20000 = 1237$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:4

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	104440.01	112862.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н13У	-	-	104480.73	112905.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н14У	-	-	104494.71	112953.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н15У	-	-	104474.15	113009.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н16У	-	-	104425.49	113055.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н17У	-	-	104368.03	113054.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н18У	-	-	104367.91	113054.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н19У	-	-	104367.75	113054.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н20У	-	-	104343.19	113015.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н21У	-	-	104322.77	112983.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н22У	-	-	104330.75	112928.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н23У	-	-	104349.13	112882.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н24У	-	-	104383.99	112866.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н12У	-	-	104440.01	112862.55	Геодезический метод	0.1	н12У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	59.35	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н13У	н14У	50.24	по забору	
н14У	н15У	59.22	по забору	
н15У	н16У	67.24	по забору	
н16У	н17У	57.48	по забору	
н17У	н18У	0.14	по забору	
н18У	н19У	0.17	по забору	
н19У	н20У	46.17	по забору	
н20У	н21У	37.81	по забору	
н21У	н22У	55.16	по забору	
н22У	н23У	49.89	по забору	
н23У	н24У	38.40	по забору	
н24У	н12У	56.15	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/25000=1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:01:1201002:5(1)							
н25У	-	-	104612.73	112103.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н26У	-	-	104288.91	112283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н27У	-	-	104121.23	112455.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н28У	-	-	104246.33	112631.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н29У	-	-	104199.89	113013.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н30У	-	-	104364.19	113345.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					метод		$244^2)=2.50$
н31У	-	-	104329.79	114044.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н32У	-	-	103806.69	114056.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н33У	-	-	103490.51	114084.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н34У	-	-	103271.75	113936.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н35У	-	-	103302.73	113705.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н36У	-	-	103361.07	113489.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н37У	-	-	103126.57	113225.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н38У	-	-	103054.33	113204.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н39У	-	-	102747.63	112962.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н40У	-	-	102563.89	112722.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н41У	-	-	102641.73	112484.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н42У	-	-	102899.41	112511.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н43У	-	-	103453.71	112491.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н44У	-	-	103711.29	112425.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н45У	-	-	103855.55	112253.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н46У	-	-	103995.87	112042.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н47У	-	-	104292.47	111948.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н25У	-	-	104612.73	112103.96	Геодезиче ский метод	0.1	н25У
17:01:12 01002:5(2)							
н48У	-	-	103940.91	111733.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н49У	-	-	103699.21	112058.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н50У	-	-	102629.77	112258.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н51У	-	-	102551.41	111989.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н52У	-	-	102605.97	111887.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н53У	-	-	102695.79	111918.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н54У	-	-	102750.35	111828.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н55У	-	-	103089.91	111762.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н56У	-	-	103148.49	111793.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н57У	-	-	103285.05	111714.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н58У	-	-	103480.01	111731.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н59У	-	-	103552.53	111767.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н60У	-	-	103552.97	111767.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н61У	-	-	103553.33	111767.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н48У	-	-	103940.91	111733.80	Геодезический метод	0.1	н48У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1201002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:01:1201002:5(1)				
н25У	н26У	370.45	по забору	
н26У	н27У	240.17	по забору	
н27У	н28У	215.56	по забору	
н28У	н29У	385.43	по забору	
н29У	н30У	370.11	по забору	
н30У	н31У	699.67	по забору	
н31У	н32У	523.24	по забору	
н32У	н33У	317.39	по забору	
н33У	н34У	264.18	по забору	
н34У	н35У	232.43	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н35У	н36У	224.44	по забору	
н36У	н37У	352.56	по забору	
н37У	н38У	75.34	по забору	
н38У	н39У	390.50	по забору	
н39У	н40У	302.16	по забору	
н40У	н41У	250.62	по забору	
н41У	н42У	259.10	по забору	
н42У	н43У	554.66	по забору	
н43У	н44У	266.06	по забору	
н44У	н45У	224.43	по забору	
н45У	н46У	253.37	по забору	
н46У	н47У	311.14	по забору	
н47У	н25У	356.16	по забору	
17:01:1201002:5(2)				
н48У	н49У	404.43	по забору	
н49У	н50У	1088.02	по забору	
н50У	н51У	280.45	по забору	
н51У	н52У	115.29	по забору	
н52У	н53У	95.06	по забору	
н53У	н54У	105.11	по забору	
н54У	н55У	346.05	по забору	
н55У	н56У	66.35	по забору	
н56У	н57У	157.38	по забору	
н57У	н58У	195.67	по забору	
н58У	н59У	80.82	по забору	
н59У	н60У	0.44	по забору	
н60У	н61У	0.36	по забору	
н61У	н48У	389.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2680000±14324
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/2680000=14324$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	108878.97	116188.61	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.}$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					метод		$709^2)=2.50$
н63У	-	-	108934.50	116712.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н64У	-	-	108978.87	116807.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н65У	-	-	108923.60	117088.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н66У	-	-	108749.20	117262.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н67У	-	-	108635.52	117452.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н68У	-	-	108483.79	117609.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н69У	-	-	108363.02	117594.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н70У	-	-	108356.79	117489.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н71У	-	-	108206.53	117243.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н72У	-	-	108137.24	117205.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н73У	-	-	108116.18	117220.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н74У	-	-	107928.58	117147.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н75У	-	-	107939.48	117092.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н76У	-	-	107841.38	117092.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н77У	-	-	107721.48	117131.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н78У	-	-	107424.06	116873.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н79У	-	-	106911.41	116932.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н80У	-	-	106786.41	116622.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н81У	-	-	106730.35	116230.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н82У	-	-	107072.93	116136.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н84У	-	-	105811.83	114013.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н85У	-	-	105852.55	114056.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н86У	-	-	105866.53	114104.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н87У	-	-	105845.97	114160.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н88У	-	-	105797.31	114206.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н89У	-	-	105739.85	114205.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н90У	-	-	105739.73	114205.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н91У	-	-	105739.57	114205.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н92У	-	-	105715.01	114166.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н93У	-	-	105694.59	114134.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н94У	-	-	105702.57	114079.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н95У	-	-	105720.95	114033.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н96У	-	-	105755.81	114017.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н84У	-	-	105811.83	114013.55	Геодезический метод	0.1	н84У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1201002:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	59.35	по забору	
н85У	н86У	50.24	по забору	
н86У	н87У	59.22	по забору	
н87У	н88У	67.24	по забору	
н88У	н89У	57.48	по забору	
н89У	н90У	0.14	по забору	
н90У	н91У	0.17	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н91У	н92У	46.17	по забору	
н92У	н93У	37.81	по забору	
н93У	н94У	55.16	по забору	
н94У	н95У	49.89	по забору	
н95У	н96У	38.40	по забору	
н96У	н84У	56.15	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/25000=1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:118

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	106407.71	113178.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н98У	-	-	106409.28	113192.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н99У	-	-	106403.47	113367.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н100У	-	-	106244.05	113356.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н101У	-	-	106153.81	113347.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н102У	-	-	106152.41	113382.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н103У	-	-	106190.02	113388.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н104У	-	-	106212.49	113390.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н105У	-	-	106743.51	113529.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н106У	-	-	106644.54	113841.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н107У	-	-	106520.31	113807.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н108У	-	-	106531.06	113755.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н109У	-	-	106519.82	113696.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н110У	-	-	106411.25	113669.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н111У	-	-	106380.55	113688.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н112У	-	-	106369.36	113765.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н113У	-	-	105767.63	113598.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н114У	-	-	105776.63	113586.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н115У	-	-	105787.15	113550.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н116У	-	-	105797.68	113514.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н117У	-	-	105800.62	113464.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н118У	-	-	105803.58	113423.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н119У	-	-	105755.23	113262.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н120У	-	-	105755.19	113224.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н121У	-	-	105759.71	113188.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н97У	-	-	106407.71	113178.74	Геодезический метод	0.1	н97У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1201002:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	13.65	по забору	
н98У	н99У	174.99	по забору	
н99У	н100У	159.76	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н100У	н101У	90.68	по забору	
н101У	н102У	34.74	по забору	
н102У	н103У	38.09	по забору	
н103У	н104У	22.52	по забору	
н104У	н105У	549.07	по забору	
н105У	н106У	327.52	по забору	
н106У	н107У	128.92	по забору	
н107У	н108У	52.75	по забору	
н108У	н109У	60.51	по забору	
н109У	н110У	111.90	по забору	
н110У	н111У	36.00	по забору	
н111У	н112У	78.30	по забору	
н112У	н113У	624.46	по забору	
н113У	н114У	15.02	по забору	
н114У	н115У	37.71	по забору	
н115У	н116У	37.70	по забору	
н116У	н117У	49.85	по забору	
н117У	н118У	40.87	по забору	
н118У	н119У	168.37	по забору	
н119У	н120У	37.67	по забору	
н120У	н121У	36.47	по забору	
н121У	н97У	648.07	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384504±5426
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/384504=5426$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1201002:119

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	106519.82	113696.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н108У	-	-	106531.06	113755.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н107У	-	-	106520.31	113807.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н122У	-	-	106517.58	113820.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н123У	-	-	106491.49	113861.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н124У	-	-	106415.74	113849.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н125У	-	-	106368.53	113825.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н126У	-	-	106367.32	113781.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н112У	-	-	106369.36	113765.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н111У	-	-	106380.55	113688.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н110У	-	-	106411.25	113669.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н109У	-	-	106519.82	113696.31	Геодезический метод	0.1	н109У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1201002:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	60.51	по забору	
н108У	н107У	52.75	по забору	
н107У	н122У	13.37	по забору	
н122У	н123У	48.39	по забору	
н123У	н124У	76.72	по забору	
н124У	н125У	52.98	по забору	
н125У	н126У	43.79	по забору	
н126У	н112У	15.88	по забору	
н112У	н111У	78.30	по забору	
н111У	н110У	36.00	по забору	
н110У	н109У	111.90	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1201002:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 2.50 * - / 25000 = 1383$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:120

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	104907.20	110772.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н128У	-	-	104907.20	110857.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н129У	-	-	104824.22	110866.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н130У	-	-	104842.32	110727.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н127У	-	-	104907.20	110772.83	Геодезический метод	0.1	н127У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	84.60	по забору	
н128У	н129У	83.47	по забору	
н129У	н130У	140.15	по забору	
н130У	н127У	79.14	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	8429±803
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.50 * \sqrt{8429} = 803$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	110625.91	113816.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н2У	-	-	110599.13	113887.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н3У	-	-	110525.71	113860.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н4У	-	-	110542.44	113801.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н5У	-	-	110548.62	113785.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н6У	-	-	110613.44	113804.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н1У	-	-	110625.91	113816.66	Геодезический метод	0.1	н1У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:2

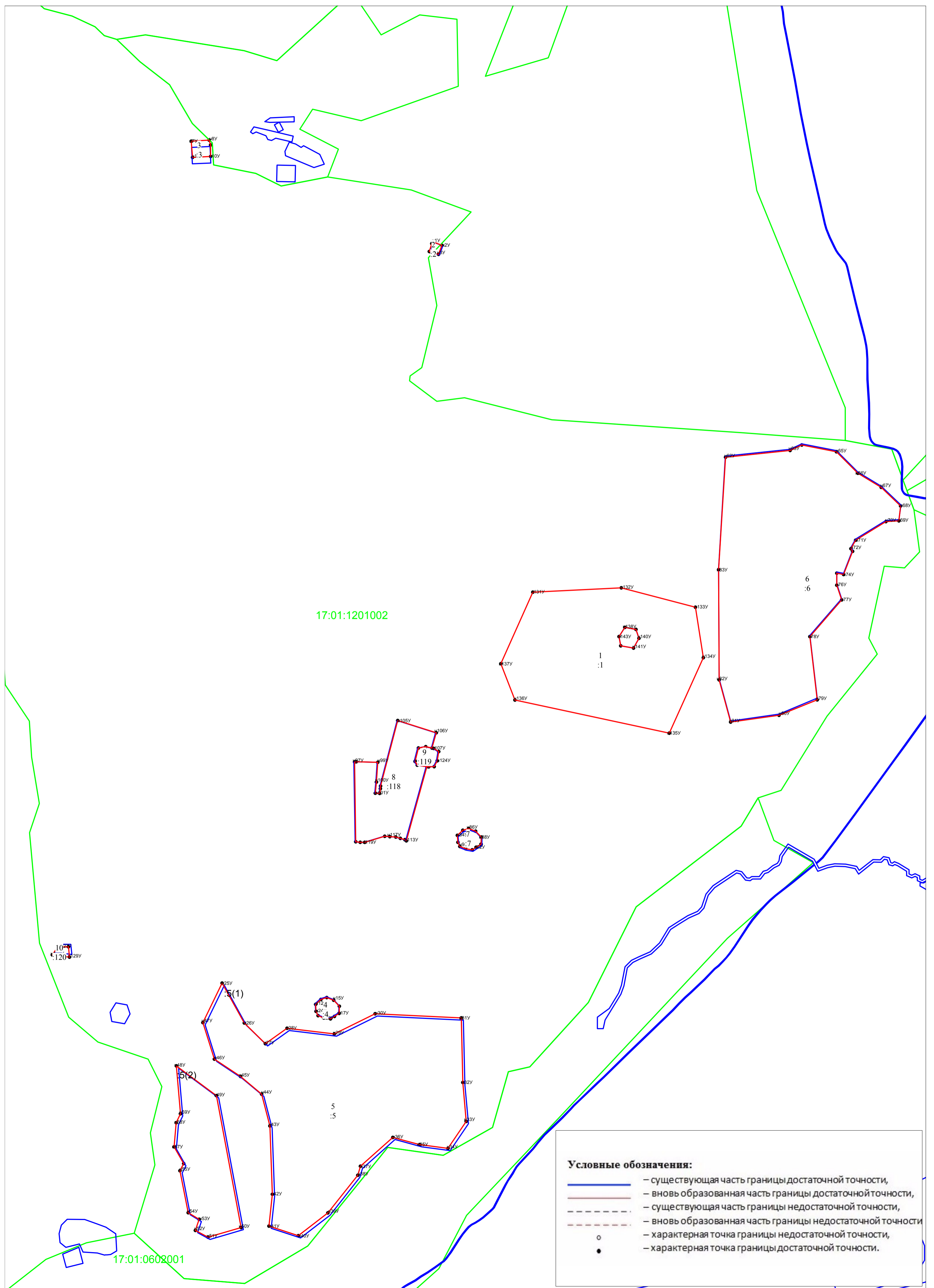
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	75.67	по забору	
н2У	н3У	78.16	по забору	
н3У	н4У	61.78	по забору	
н4У	н5У	16.78	по забору	
н5У	н6У	67.66	по забору	
н6У	н1У	17.09	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1201002:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6525±707
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 2.50 * - / 6525 = 707$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

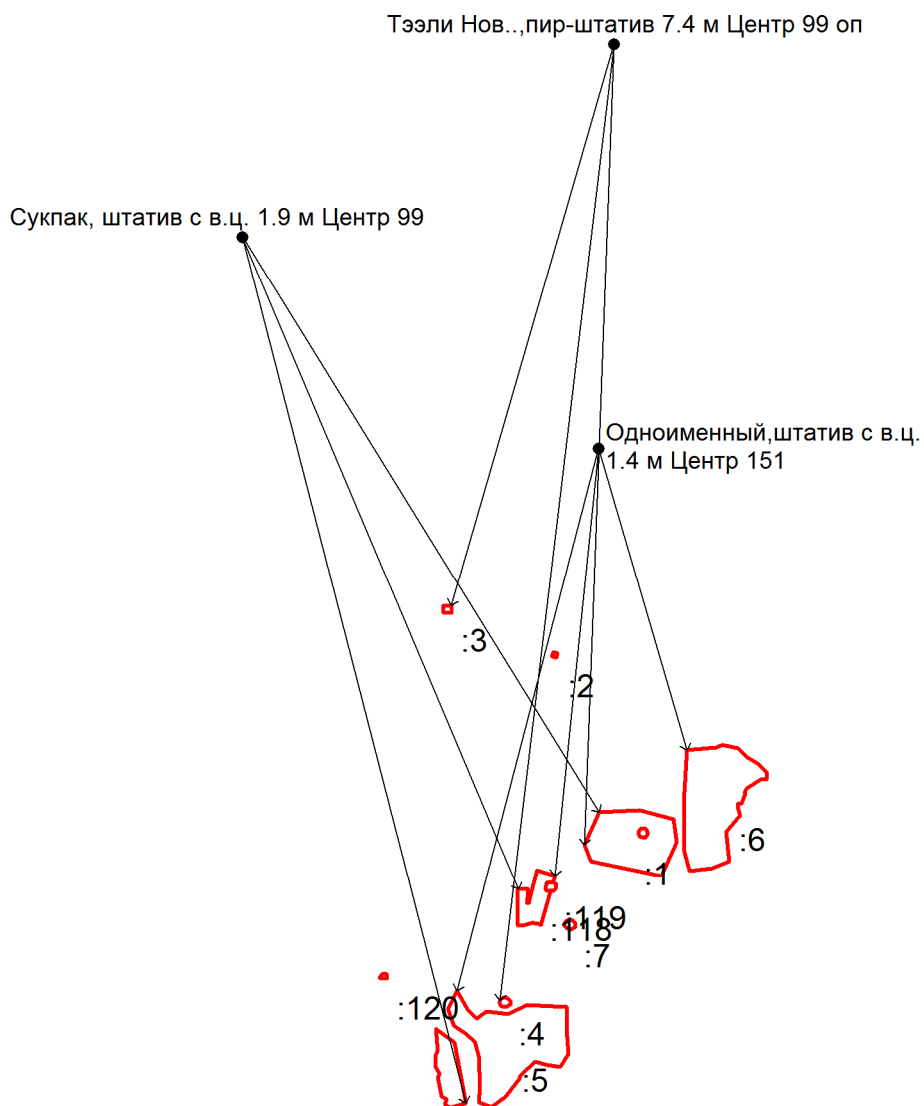
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- существующая часть границы достаточной точности,
- вновь образованная часть границы достаточной точности,
- существующая часть границы недостаточной точности,
- вновь образованная часть границы недостаточной точности,
- характерная точка границы недостаточной точности,
- характерная точка границы достаточной точности.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|-------|---|
| △ | – пункт государственной геодезической сети, |
| □ | – пункт опорной межевой сети, |
| ○ | – точка съёмочного обоснования, |
| — | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |
| ← | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| — | – существующая часть границы достаточной точности, |
| — | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| ○ | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| ● | – характерная точка границы достаточной точности. |